

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulrachman, S, M. J. Mejaya, N. Agustina, I. Gunawan, P. Sasmita, dan A. Guswara. 2013. *Sistem Tanam Legowo*. Balai Besar Penelitian Tanaman Padi. Kementerian Pertanian.
- Anonim. 1993. *Jagung*. Seri Budi Daya. Kanisius (Anggota IKAPI). Yogyakarta.
- . 2012. *Jajar Legowo (Jarwo) Komponen Teknologi Penciri PTT Penunjang Peningkatan Hasil Padi Sawah*. SinarTani Edisi 19-25 Desember 2012 No. 3487 Tahun XLII. Badan Litbang Pertanian. Lembang, Jawa Barat.
- . 2015. *Penyiangan*. Pelatihan Teknis Budidaya Jagung Bagi Penyuluh Pertanian dan Babinsa. Badan Penyuluhan dan Pengembangan SDM Pertanian.
- . 2016. *Jajar Legowo pada Jagung*. Badan Litbang Pertanian. Diakses dari <http://www.litbang.pertanian.go.id/berita/one/2510/> 05 Juni 2016 pukul 00.23.
- Arief, A. R. 2015. *Pengaruh Perbedaan Sistem Jarak Tanam Jajar Legowo pada Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian. Universitas Negeri Gorontalo.
- Badan Pusat Statistik. 2016. *Impor November 2015. Statistik Perdagangan Luar Negeri*. BPS. Jakarta.
- Bahua, Mohamad ikbal. 2015. *Pertumbuhan dan Produksi Tiga Varietas Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) pada Sistem Jarak Tanam Jajar Legowo yang Berbeda*. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Negeri Gorontalo.
- Basic Report:11167, *Corn, sweet, yellow, raw*. National Nutrient Database for Standard References Release 28. United States Departement of Agriculture. <https://ndb.nal.usda.gov/ndb/foods/show/2932?fgcd=&manu=&lfacet=&format=&count=&max=35&offset=&sort=&qlookup=sweet+corn> Diakses pada 4 Mei 2016,09:24.
- Bobihoe, J. 2013. *Sistem Tanam Padi Jajar Legowo*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jambi. Jambi.
- Bond, W, R. J. Turner dan A. C. Grundy. 2003. *A Review of Non-Chemical Weed Management*. HDRA. Ryton Organic Gardens. United Kingdom.
- Chandrasekaran, B, K. Annadurai dan E. Somasundaram. 2010. *A Text Book Of Agronomy*. New Age International (P) Limited, Publisher. New Delhi.

- Ikhwani, G. R. Pratiwi, E. Paturrohan dan A. K. Makarim. 2013. *Peningkatan Produktivitas Padi Melalui Penerapan Jarak Tanam Jajar Legowo*. Puslitbang Tanaman Pangan. Iptek Tanaman Pangan Vol. 8 No.2 2013.
- Kementerian Pertanian Republik Indonesia. 2015. *Kinerja Satu Tahun Kementerian Pertanian*. Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta.
- Koniyo, I, W. Pembengo, dan F. Zakaria. 2013. *Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt) Berdasarkan Jarak Tanam dan Waktu Penyiangan yang Berbeda*. Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Ilmu-Ilmu Pertanian. Vol. 1, No. 1 (2013).
- Loux, M. M, D. Doohan dan A. F. Dobbles. 2015. *Weed Control Guide*. The Ohio State University. Athens. USA.
- Misran. 2014. *Studi Sistem Tanam Jajar Legowo terhadap Peningkatan Produktivitas Padi Sawah*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Sumatera Barat. Jurnal Penelitian Pertanian Terapan Vol. 14 (2): 106-110.
- Moenandir, J. 2010. *Ilmu Gulma*. Universitas Brawijaya Press. Malang.
- Murni, A. M. dan A. R. Wylis. 2008. *Teknologi Budidaya Jagung*. Balai Besar Pengkajian dan Pengembangan Teknologi Pertanian. Bogor.
- Nasution, D. P. 2009. *Pengaruh Sistem Jarak Tanam dan Metode Pengendalian Gulma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung (Zea mays L.) Varietas DK3*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Nurlaili. 2010. *Respon Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays L.) dan Gulma Terhadap Berbagai Jarak Tanam*. AgronobiS, Vol. 2, No. 4, September 2010.
- Purwono dan H. Purnamawati. 2007. *Budidaya 8 Jenis Tanaman Pangan Unggul*. Seri Agribisnis. Penebar Swadaya. Depok.
- _____ dan R. Hartono. 2005. *Bertanam Jagung Unggul*. Penebar Swadaya. Depok.
- Rahayu, N, Nasrullah, dan A. T. Soejono. 2003. *Periode Kritis Tanaman Jagung Manis (Zea Mays saccharata Sturt) Terhadap Persaingan dengan Gulma*. Abstrak. Agrosains Vol. 16 No. 1. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Riwandi, M. Handajaningsih, dan Hasanudin. 2014. *Teknik Budidaya Jagung dengan Sistem Organik di Lahan Marjinal*. UNIB PRESS. Bengkulu.
- Scheepens, P. and R. Hoever. 2007. *Non-Chemical Crop Protection*. Agrodok 30. Agromisa foundation and CTA. Wageningen, the Netherlands.
- Simamora, T. J. L. 2006. *Pengaruh Waktu Penyiangan dan Jarak Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (Zea mays L.) varietas DK3*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Simaremare, F. S. Y. 2010. *Periode Kritis Kompetisi Gulma pada Dua Varietas Jagung (Zea mays L.) Hibrida*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Srihartanto, E. 2013. *Penerapan Sistem Tanam Jajar Legowo Jagung Hibrida Untuk Peningkatan Produktivitas di Lahan Inceptisols Gunungkidul*. Seminar Nasional Serealia. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Yogyakarta.
- Sudjana A.R. 1991. *Jagung*. Balai Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Pangan. Bogor.
- Susilowati, Y. E. 2011. *Pengaruh Jarak Tanam dan Jumlah Biji Per Lubang Tanam Terhadap Hasil Baby Corn*. Universitas Tidar Magelang. Vol.36. no.2. 15 September 2011:53-63.
- Syukur, M dan A. Rifianto. 2013. *Jagung Manis*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tabri, F. 2013. *Pengaruh Kepadatan Populasi Terhadap Beberapa Varietas Hibrida*. Seminar Nasional Serealia, 2013. Balai Penelitian Tanaman Serealia.
- Tursun, N, A. Datta, S. Budak, Z. Kantarci, dan S. Z. Knezevic. 2015. *Row Spacing Impact the Critical Period for Weed Control in Cotton (Gossypium hirsutum)*. Phytoparasitica. Springer Science.
- Yulisma. 2011. *Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Jagung pada Berbagai Jarak Tanam*. Universitas Malikussaleh. Nangroe Aceh Darussalam.
- Zimdahl, R. L. 2007. *Fundamentals of Weed Science*. Third edition. Elsevier. Oxford, UK.
- Zubachtirodin, B. Sugiharto, Mulyono dan D. Hermawan. 2011. *Teknologi Budidaya Jagung*. Direktorat Jenderal Tanaman Pangan. Jakarta.